PROCESSING SYSTEM OF HALFTONE FACSIMILE SIGNAL

Publication number: JP57127364
Publication date: 1982-08-07

Inventor:

KOBAYASHI MAKOTO; JINBOU YOSHIHIRO:

YAMAMOTO TETSUJI

Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

H04N1/41; H04N1/41; (IPC1-7): H04N1/40

- European:

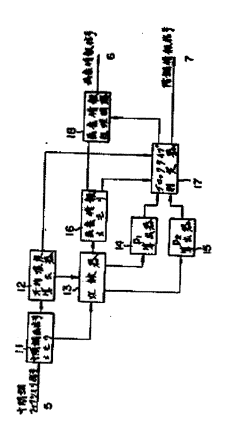
H04N1/41B

Application number: JP19810012234 19810131 **Priority number(s):** JP19810012234 19810131

Report a data error here

Abstract of JP57127364

PURPOSE:To obtain the effect of compression to a block of even gradation, by applying a preprocess during the separation of the halftone facsimile signal. CONSTITUTION:A halftone facsimile signal 5 is divided 11 into blocks comprising several picture elements and then separated 13 into the gradation information 7 representing the gradation of the block and the picture element information 6 showing the image resolution. In this case, a picture element having the gradation equal to the mean gradation of the whole block is categorized to a group of picture elements belonging to the lighter one of two pieces of gradation information. Then the mean gradation of the block is used as the only gradation information in case the gradation is even within a block, in case a error larger than a certain value does not exists between the two pieces of gradation information or in case the number of picture elements belonging to either gradation information is smaller than a certain value. And the picture information equivalent to the picture element showing the mean gradation is given to all picture elements. Otherwise a preprocess is carried out to give two pieces of gradation information and picture element information, and the redundancy of the gradation information is deleted to increase the matching performance to the binary coding system.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A)

昭57—127364

⑤Int. Cl.³
H 04 N 1/40

識別記号

庁内整理番号 7136—5C **43**公開 昭和57年(1982)8月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈中間調ファクシミリ信号処理方式

20特

顧 昭56-12234

22出

願 昭56(1981)1月31日

@発 明 者 小林誠

横須賀市武1丁目2356番地日本電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

⑩発 明 者 神保良博

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑩発 明 者 山本哲二

横須賀市武1丁目2356番地日本電信電話公社横須賀電気通信研究所内

究所内

切出 願 人 日本電信電話公社

仰代 理 人 弁理士 星野恒司

明 細 帯

1. 発明の名称 中間調ファクシミリ信号処理方式

2. 特許請求の範囲

中間調ファクシミリ信号を数画案から成るブロックに分割しブロックの階調を代表する階調情報と分解能を表わす画業情報とに分離する処理方式において、

- (1) ブロック全体の平均階額と同一の階間を持つ面素は2つの階間情報のうち談い方の階間情報 に属する面素のグループに入れ、
- (2) プロック内で階調が均一の場合、2つの階間情報に一定値以上の差がない場合及び2つの階調情報のどちらか一方に属す画素数が一定数よりも少ない場合はプロックの平均階調を唯一の階調情報とし面素情報としては全画業に平均階調を示す画業に相当する画素情報を与え、
- (3) 上記以外の場合は 2 つの階調情報と画業情報報を与えるという前処理を加え、階調情報の冗

長度を削除するとともに画案情報の符号化に関して既存の2値ファクシミリ信号符号化方式との整合性を高めることを特徴とする中間関ファクシミリ信号処理方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は中間調を含むファクシミリ信号の処理 方式に係わり、中間調ファクシミリ信号を冗長度 を削除した階調情報と2値ファクシミリ信号符号 化方式が適用しやすい形の画業情報とに分離する 方式に関する。

中間調を含む画信号を精細性を保ち符号化する 方式としてプロック符号化方式が知られている。 とれは一辺N個の画業から成る正方領域(プロック)を処理単位とし、プロック内の近傍画業間の 情報(P1、P2)でプロック内の画案の階調 する。また精細性を保存するため、P1、P2のうち のいずれの階調を各画案に与えるかの情報(の画案 情報 Φij)を付加する。符号化前後の各画案の階 調をそれぞれ αij, bij とするとブロック符号化方 式は次式で定義される。

$$b_{ij} = \overline{\phi_{ij}} \cdot p_1 + \phi_{ij} \cdot p_2 \tag{1}$$

$$\phi_{ij} = \begin{cases} 0 : \text{ for } a_{ij} < p_0 \\ 1 : \text{ for } a_{ij} \ge p_0 \end{cases}$$
 (2)

$$\left(\begin{array}{c}\phi_{ij}=\{\begin{array}{cc}0\\1\end{array}\emptyset\in \mathfrak{F}&\overline{\phi_{ij}}=\{\begin{array}{cc}1\\0\end{array}\right)$$

ここで P_0 は ブロック内の平均階 $P_0=\sum_{i,j}^N a_{i,j}/N^2$)である。 P_0 より 嵌い階 調を持つ 画来数を N_1 ($N_1=\sum_{i,j}^N \frac{a_{i,j}}{a_{i,j}}$)、 みいものの数を N_2 ($N_2=\sum_{i,j}^N a_{i,j}$)とすると P_1 , P_2 は それ ぞれ $P_1=\sum_{a_{i,j}^2 \in P_0} a_{i,j}/N_1$, $P_2=\sum_{a_{i,j}^2 \in P_0} a_{i,j}/N_2$ で与えられる。 N=4 の場合の 例を第 1 図 に 示す。

ブロック符号化方式は中間調画信号を精細性を保ちながら比較的高能率な圧縮が可能であるが、①ブロック内が均一階調の場合も2つの階調情報を有すること ②2値信号である画案情報が1~ブロック内で完結した情報でありまた"1"の信号の発生が非常に多いため、さらに圧縮率の向上を計る場合"0"を白、"1"を無とする既存の2値ファ

- ② N₂= 0、すなわちブロック内の全画業の階 調が等しい場合は階調情報を 2 つ用いる必要がないので、そのブロックの階調情報は P₀ のみとし画 素情報は全て "0"とする。
- ③ ブロック内において p_1 または p_2 の階間情報に属す画来の数 N_1 または N_2 が一定数n (N^2 にくらべ小さい整数)よりも少なければ、それは画面の持つ雑音であると判断し、 $N_1=0$ または $N_2=0$ とする。この場合の階間情報は p_0 のみとし画素情報は全て10 1 とする。
- ④ $N_1 \ge n$ かつ $N_2 \ge n$ の場合、 p_1 、 p_2 化階類 差が一定値 n (階調数にくらべ小さい整数)以上 にない場合は ブロック内の階調差が無視できるとし、階調情報は p_0 のみとし、画業情報は全て * 0 * とする。
- ⑤ 上記①~④以外の場合、すなわち N_1 $\ge n$ 、かつ N_2 $\ge n$ 、かつ $|P_1-P_2|$ $\ge n$ の場合のみ階調情報を P_1 P_2 、 画業情報 e_j (全て 0 0 ではない)とする。①~④の処理により画業情報の 1 1 は画面の真に精細性が要求される部分に集中され、単調

クンミリ信号符号化方式がそのままの形では適用 できないという欠点があった。

本発明は、これらの欠点を解決するために中間 調フィックシミリ信号を階調情報と画案情報に分離 する際前処理を加え、階調情報の持つ冗長度を削 除することと、画案情報を既存の2値ファクシミ リ信号符号化方式が適用しやすい形にすることを 特徴とする方式であり、以下にその具体的な実施 例を示す。

一辺 N 画来のブロックにおいて階層情報 P1, P2、 画楽情報 e5, を求める方法は前記ブロック符号化 方式と同様である。ただしその際次の処理を行う。 なお以下の説明においては『1』を無信号、『0』 を自信号として取り扱うこととする。

① 画案情報において"O"の出現を多くするために(2)式と P1, P2 を次のように定義しなおす。

$$\phi_{ij} = \begin{cases} 0 & : \text{ for } a_{ij} \leq p_0 \\ 1 & : \text{ for } a_{ij} > p_0 \end{cases}$$

$$p_1 = \sum_{i = i, j \in P_0} a_{ij} / N_1$$
, $p_2 = \sum_{a_{ij} > p_0} a_{ij} / N_2$

変化の部分は『0』で表わされる。また階調情報については不必要な階調情報が削除される。なお1つの階調情報で表わされるブロックか、2つの階調情報が必要なブロックかは適当なフラグを付加することで区別することが可能である。第2図は1つの階調情報を持つブロックを『1』のフラグでそれぞれ区別したN=4、階調数16の場合の例を示す。

第3回は本発明の一実施例の構成を示すブロック図である。

中間調ファクシミリ信号 5 は中間調画信号メモリ 11 に記憶され、記憶された信号は 1 ブロック ブロ平均漫度算出器 12 へ送られ、ブロック内の平均階調 $p_0 = \sum_{i=1}^{N} N^2$ が算出される。比較器 13 では前記の平均階調 p_0 と各画業の階調 a_{ij} とが比較される。画案の階調 a_{ij} が平均階調 p_0 と同一またはそれより小さいときは、 p_1 算出器 14 へ出力信号が送られ、画案の階調 a_{ij} が平均階調 p_0 より大きい a_{ij} をは a_{ij} が平均階調 a_{ij} の画案数 a_{ij} の画案数 a_{ij}

特開昭57-127364(3)

が数えられるとともに、 $P_1=\sum\limits_{aij}\sum\limits_{ij}N_1$ が算出される。 P_2 算出器 15 では、入力した $a_{ij}>P_0$ の画素数 N_2 を数えるとともに、 $P_2=\sum\limits_{aij}\sum\limits_{p_0}a_{ij}/N_2$ が算出される。

また、前記比較器 13 の比較の結果の 4j 出力 (即ち aj ≦ po のとき 0 出力、 aj > po のとき 1 出力) は画業情報メモリ 16 へ与えられ、ここで記憶される。

プロックタイプ判定器 17 は、平均優度算出器 12 から Po が与えられ、 P1 算出器 14 から N1 および A が与えられ、 P2 算出器 15 から N2 および P2 が与えられ、 とれらの信号をもとに、 前配②~⑤の判定をして、 階調情報および 画案情報を出力する。 画案情報処理回路 18 は画案情報メモリ 16 とプロックタイプ判定器 17 からの信号を受けて最終的な 面案情報を作る回路である。 即ち同回路 18 は、 前配②~④に 放当する場合に、 ブロックタイプ判定器 17 の出力によって、 画案情報メモリ 16 からの 画案情報 40 を全て **0 ** とする処理を行ない、 最終的な 画案情報を作る。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はブロック符号化方式の処理前後の画業 階調の関係を示す図、第2 図は本発明における処理後の情報の構成例を示す図、第3 図は本発明の一実施構成例を示すブロック図である。

 5 …… 中間調ファクシミリ信号、 6 ……

 画案情報信号、 7 …… 路調情報信号、

 11 …… 中間調画信号メモリ、 12 …… 平均

 濃度 (Po) 算出器、 13 …… 比較器、

 14 …… P1 算出器、 15 …… P2 算出器、

 16 …… 画素情報メモリ、 17 …… ブロックタイプ判定回路。

特許出願人 日本電信電話公社

代理人 星 野 恒

以上説明したように本発明は中間調ファクシミリ信号を階調情報と画素情報に分離する際、が処理を加えることで中間調ファクシミリ信号を保むまのブーック符号化方式等と同等の精細性を保ちながら、従来の方式よりも不必要な情報を削除した階調情報と画素情報に分離する方式であるから、一般的な中間調を有する画面の大部分を占めるちつのできるという利点を持つ。

また画素情報については本発明は画面の真に精細性が必要な部分に『1』の信号を割り当てることになり、既存の2値ファクシミリ信号符号化方式の適用が極めて円滑に行うことができる。

なお、"1"を無信号、"0"を自信号として説明したが、"1"を自信号、"0"を無信号としても同様の効果が得られる。また、以上の説明では、ブロックを一辺N面素の正方領域としたが、二辺の長さがそれぞれN・Mの短形領域としても同様の効果が得られる。との場合は、今までの説明で№2 をN×Mと置きかえればよい。

第 | 図

aıı	Q ₁₂	a ₁₃	G 14	[i	0,1	b ₁₂	b ₁₃	b ₁₄
G ₂₁	022	C ₂₃	024	p ₁ ,p ₂)21	b ₂₂	bzs	b ₂₄
03	032	C ₅₃	0 ₃₄	ø _{ij} b)31	b ₃₂	b ₃₃	b ₃₄
041	042	Cl43	044	b)41	b ₄₂	b ₄₃	b44

第 2 図

